



Winbond Electronics Corporation

W97AH6KBVX2I

Número da peça:	W97AH6KBVX2I
Fabricante / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descrição do Produto	IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA
Folhas de dados:	W97AH6KBVX2I.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	12492 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do W97AH6KBVX2I

NÚMERO DA PEÇA	W97AH6KBVX2I
FABRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIÇÃO	IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	12492 pcs
FICHA DE DADOS	W97AH6KBVX2I.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	15ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.14 V ~ 1.95 V
TECNOLOGIA	SDRAM - Mobile LPDDR2
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	134-VFBGA (10x11.5)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	134-VFBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMÓRIA	Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	1Gb (64M x 16)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	DRAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	SDRAM - Mobile LPDDR2 Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 400MHz 134-VFBGA (10x11.5)
FREQÜÊNCIA DE RELÓGIO	400MHz

Tags relacionadas

Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I	Distribuidor W97AH6KBVX2I	Fornecedor W97AH6KBVX2I
Preço W97AH6KBVX2I	Fotos de W97AH6KBVX2I	Imagem W97AH6KBVX2I
Folha de dados em PDF W97AH6KBVX2I	Folha de dados do download de W97AH6KBVX2I	Folha de dados W97AH6KBVX2I
Estoque W97AH6KBVX2I	Compre W97AH6KBVX2I	Compre Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I
Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I	Fornecedor Winbond Electronics Corporation	Distribuidor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I	Winbond W97AH6KBVX2I	Winbond Electronics W97AH6KBVX2I

produtos relacionados

<p>W97BH2KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA Em estoque: 12151 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97BH2KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 13496 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97AH2KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 12548 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH6KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA Em estoque: 11858 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97BH6KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA Em estoque: 11723 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH6KBVX2E TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 16026 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97BH2KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA Em estoque: 11837 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97BH2KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 11984 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97AH6KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA Em estoque: 12107 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH2KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 10174 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97AH6KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 15255 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH6KBVX2I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descrição: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Em estoque: 19482 pcs</p> <p>RFQ</p>